

Ente acque della Sardegna

(L.R. 6 dicembre 2006, n° 19)

Amministratore Unico

Oggetto: richiesta di disponibilità al collocamento di un impianto wi-fi, all'interno dell'area della vasca di disconnessione in loc. Punta Tramontana, ricadente tra le opere del S.I.M.R. – 3B.C06 – Condotta acquedotto industriale Coghinas I, per la risoluzione del deficit digitale subito dalla cittadinanza residente nelle zone extraurbane del Comune di Sorso SS e dintorni - *nulla osta tecnico al provvedimento concessorio/autoizzativo*

L'anno 2016 il giorno Ventotto, del mese di gennaio nella sede di Cagliari, via Mameli, 88, il Prof. Giovanni Sistu, nominato con decreto del Presidente della Regione n. 115 del 26.10.2015 Amministratore Unico dell'Ente, per un periodo di due anni con decorrenza dal 3 novembre 2015, su designazione della Giunta Regionale disposta con deliberazione n. 50/21 del 16.10.2015;

VISTA la L.R. 06.12.2006 n° 19 e ss.mm, che ha trasformato l'Ente Autonomo del Flumendosa - istituito con R.D.L. 17.05.1946 n° 498 - ente strumentale della Regione, in Ente acque della Sardegna (Enas) per la gestione del sistema idrico multisettoriale regionale;

VISTO lo Statuto dell'Ente acque della Sardegna approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 67 del 15.06.2015, su conforme deliberazione della Giunta Regionale n. 28/25 del 9.6.2015;

VISTA la L.R. 15.05.1995 n° 14 di indirizzo, controllo, vigilanza e tutela sugli enti, istituti ed aziende regionali e ss.mm.;

VISTA la L.R. 23.08.1995 n° 20 di semplificazione e razionalizzazione dell'ordinamento degli enti strumentali della Regione e degli altri enti pubblici e di diritto pubblico operanti nell'ambito regionale e ss.mm.;

VISTA la L.R. 13.11.1998, n° 31 che disciplina l'organizzazione degli uffici della Regione e del relativo personale e ss.mm.;

VISTA la L. R. 2.08.2006, n° 11 in materia di programmazione, bilancio e contabilità della Regione Sardegna e ss.mm.;

VISTA la proposta del Servizio Affari Generali e del Direttore Generale di adozione della presente deliberazione;

VISTA la nota prot 127/15/AU/FS del 03/11/2015, assunta al protocollo Pec Enas al n. 23815 del 05/11/2015, con la quale l'operatore nazionale di telecomunicazioni Siportal Srl ha chiesto il rilascio di autorizzazione finalizzata all'intervento in oggetto, su area censita al catasto al foglio 1 particella 278 del comune di sorso SS;

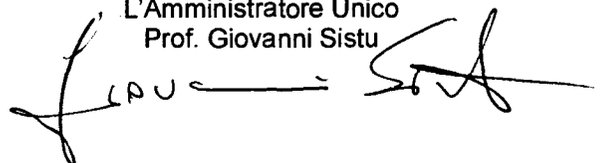
VISTO il parere tecnico di compatibilità espresso dal competente Servizio Gestione Nord (nota prot. interno SGN n. 74 del 16/11/2015) che ha accertato che l'installazione degli apparati per la trasmissione di segnale wi-fi avviene all'interno dell'area della vasca di disconnessione in loc. Punta Tramontana, ricadente tra le opere del S.I.M.R. – 3B.C06 – Condotta acquedotto industriale Coghinas I;

RILEVATO che, stante il vigente quadro normativo, il sopracitato bene demaniale, è riconducibile al Demanio Idrico Regionale e, di conseguenza, il presente parere tecnico verrà inviato al competente Assessorato degli Enti Locali per l'emanazione del provvedimento concessorio/autorizzativo finale;

DELIBERA

il rilascio del nulla osta tecnico al rilascio del provvedimento concessorio/autorizzativo in favore della Siportal Srl al fine del collocamento di un impianto wi-fi su immobile sito in Punta tramontana, Sorso SS, foglio 1, particella 278, secondo le prescrizioni e condizioni contenute nel parere di compatibilità

L'Amministratore Unico
Prof. Giovanni Sistu



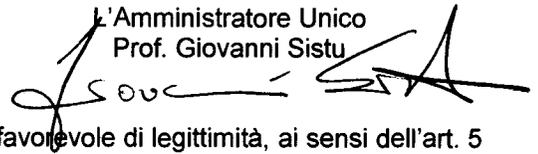
espresso dal competente Servizio Gestione Nord, con la nota prot. SGN n. 74 del 16/11/2015, che si allega alla presente per farne parte integrante e sostanziale.

Dispone l'invio del presente provvedimento al competente Assessorato degli Enti Locali ai fini del successivo rilascio del provvedimento concessorio/autorizzativo.

Resta inteso che il presente nulla osta tecnico è rilasciato per la finalità sopradetta e, pertanto, non costituisce deroga all'acquisizione di eventuali ulteriori autorizzazioni, licenze, nulla osta, pareri e/o manifestazioni di assenso previsti dalla normativa vigente e promananti da altre distinte Autorità per i rispettivi profili di competenza.

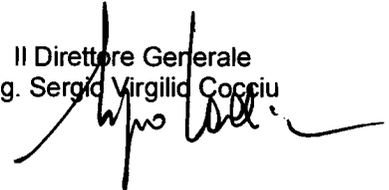
La presente deliberazione, non rientrando nella categoria degli atti sottoposti a controllo preventivo, di cui all'art. 3 L.R. n. 14/95, è immediatamente esecutiva.

L'Amministratore Unico
Prof. Giovanni Sistu



Il Direttore Generale Ing. Sergio Virgilio Cocciu rende il parere favorevole di legittimità, ai sensi dell'art. 5 della L.R. 15.5.1995, n.14.

Il Direttore Generale
Ing. Sergio Virgilio Cocciu



Allegati:

- 1) Richiesta della Siportal Srl prot 127/15/AU/FS del 03/11/2015;
- 2) Parere tecnico del SGS (nota prot. interno SGN 74 del 16/11/2015).

SAG/SL/MP
SAG/SL/COORD/MC
SAG/DIR/PL



347E

acc. s

Sebastia Sen



SECRETARIA
UFFICIO GENERALE
IN SERVIZIO
04 NOV 2015
ORIGINALE SAG
COPIA SGN

415

Prot. 127/15/AU/FS
Lentini (SR), 03 novembre 2015

ENAS ENTE ACQUA SARDEGNA

Prot. pec n. 23815
05.11.2015

Servizio Affari Generali
Via Mameli 88
09123 Cagliari

segreteriaadg@pec.enas.sardegna.it
segreteria@pec.enas.sardegna.it

OGGETTO: Richiesta di disponibilità al collocamento di un impianto wifi su un immobile di proprietà Enas Acqua Sardegna, per la risoluzione del deficit digitale ~~subito della cittadinanza~~ residente nelle zone extraurbane del Comune di Sorso SS e dintorni.

Spett.le ENAS,

Il sottoscritto Ing. Francesco Saluta (c. f. SLTFNC65H15E532K), nato a Lentini il 15/06/1965, residente a Lentini (SR) in Via Caltanissetta n.29, nella qualità di Amministratore unico e Rappresentante legale pro tempore della società Siportal s.r.l. con sede in Lentini (SR) via Toledo n.5, P.IVA n.01356510899,

VISTA

- la richiesta di servizi di connettività Internet a banda larga da parte di comitati spontanei di cittadini, residenti nelle zone periferiche del Comune di Sorso SS e zone limitrofe, che versano in condizioni di deficit digitale;

PREMESSO

- che Siportal è un operatore nazionale di telecomunicazioni, in possesso dell'autorizzazione ministeriale per la fornitura dei servizi (Codice Operatore 0228), erogabili sia in modalità "via cavo" (wired) che in modalità "senza fili" (wireless);

- che in data 03/03/2010, la Commissione Europea, nell'ambito della c.d. strategia "Europa 2020", ha enunciato l'iniziativa Faro denominata "Agenda Digitale Europea" (ADE, documento COM/2010/2020 def), con l'obiettivo di garantire a tutta la popolazione dell'unione un accesso alla rete Internet ad alta e altissima velocità entro il 2020;
- che in data 01/03/2012 è stata istituita l'Agenda Digitale Italiana (ADI), con decreto del Ministro dello sviluppo economico, di concerto con il Ministro per la pubblica amministrazione e la semplificazione, il Ministro per la coesione territoriale, il Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca e il Ministro dell'economia e delle finanze con i **segg. principali obiettivi: identità digitale; PA digitale/Open data, istruzione digitale, sanità digitale, divario digitale, pagamenti elettronici e giustizia digitale;**
- che in coerenza con gli obiettivi previsti dall'ADI, in particolar modo con l'obiettivo di contribuire al superamento del divario/disagio digitale che affligge ampie fasce di popolazione Siportal, nel 2012, ha avviato in tutta Italia un progetto industriale per l'erogazione di **servizi in banda larga in modalità wireless**, denominato SiWiFi;
- che Siportal intende colmare il deficit digitale subito da una parte del territorio del Comune di Sorso SS, venendo incontro alle richieste di alcuni gruppi di cittadini che ad oggi versano in una condizione di disagio dovuta alla mancanza di connettività;

CHIEDE

L'autorizzazione ad installare alcuni apparati su un immobile di proprietà di codesto Ente individuato nella torre piezometrica a fungo sita in

- Punta Tramontana, Sorso (SS), allibrata in catasto al Foglio 1, p.lla278;

per la realizzazione di un impianto wifi, costituito da pannelli radianti e parabole di piccola dimensione, ancorate alla struttura tramite opportune staffe in acciaio zincato a caldo, il passaggio dei cavi necessari al funzionamento dell'impianto e il piazzamento di un armadio rack di dimensioni 85x45x140 per gli apparati di rete.

Come contropartita Siportal si rende disponibile, nei confronti di codesto Spett.le Ente, alla fornitura di connettività nel sito oggetto della presente richiesta.

Tecnologia utilizzata da Siportal

Gli impianti trasmissivi che Siportal intende realizzare in tecnologia wireless prevedono apparati di potenza in singola antenna inferiore a 7 watt e una superficie trasmissiva inferiore a 0,5 mq.

Il progetto SiWiFi, prevede l'adozione di tecnologie wireless, come ad esempio lo standard WiMax (IEEE 802.16), sullo spettro di frequenze libere (5 GHz).

Queste tecnologie wireless sono molto indicate per i collegamenti Internet in ambito domestico e aziendale, capaci di garantire standard di qualità del tutto equivalenti a quelli ottenibili con i collegamenti in rame, ma con la comodità di non richiedere costosi e impattanti lavori di scavo e ripristino di strade e marciapiedi, non necessitando, peraltro, di alcuna autorizzazione per l'installazione dell'antenna ricevente in casa dell'utente finale.

Gli apparati utilizzati per l'impianto in oggetto sono basati su un mix di tecnologie sviluppate dalle aziende più innovative del mercato mondiale.

In particolare, per la parte diffusiva (access point) verranno utilizzati apparati della società israeliana Airspan e della società americana Cambium (Motorola), mentre per quanto riguarda gli apparati di trasporto (ponti radio), verrà utilizzata la tecnologia del vendor Siae, azienda italiana leader mondiale del settore.

Si tratta di antenne di basso impatto sia dal punto di vista delle emissioni elettromagnetiche che visivo, essendo di piccole dimensioni: pannelli radianti da 150X50mm e parabole da 600mm max.

Riferimento normativo

Gli impianti in oggetto sono assoggettati al D.Lgs 259/2003, il c.d. Codice delle comunicazioni Elettroniche.

Gli apparati che verranno utilizzati, sono realizzati e certificati dai rispettivi costruttori per rispettare le normative europee più stringenti in materia di prevenzione da emissioni elettromagnetiche.

Gli impianti descritti rientrano tra quelli di cui all'art.35 comma 4 del D.L.6 luglio 2011, n.98, convertito con modificazioni dalla L.15 luglio 2011, n.111 (G.U. del 17/07/2011 n.164), per i quali è previsto soltanto l'obbligo dell'autocertificazione di attivazione all'ente locale (Comune) e all'organismo competente ad effettuare i controlli (ARPAS), da effettuarsi contestualmente all'attivazione dell'impianto.

Tutti gli apparati utilizzati da Siportal, utilizzano frequenze trasmissive libere da vincoli di concessione ministeriale, comprese nello spettro di frequenza tra 2,4 e 24 Ghz e, pertanto, non generano alcuna interferenza con gli impianti di trasmissione radio-televisiva e di telefonia cellulare presenti sul territorio comunale.

In allegato l' aerofoto e il prospetto fotografico del fabbricato in oggetto

Si resta a disposizione per chiarimenti: Siportal srl, via Toledo n.5 - 96016 Lentini (SR)

Rif. Ing. Filadelfo Galatà, delfo.galata@siportal.it , mob. 3204749563

Arch. Alessia Giuffrida, alessia.giuffrida@siportal.it , mob. 3271245727

Lentini, 03 novembre 2015

L'Amministratore Unico

SIPORTAL S. r. l.
Via Toledo, 5
96016 LENTINI (SR)
Partita IVA 01360010820

ALLEGATO A

Fig. 1 - Vista satellitare

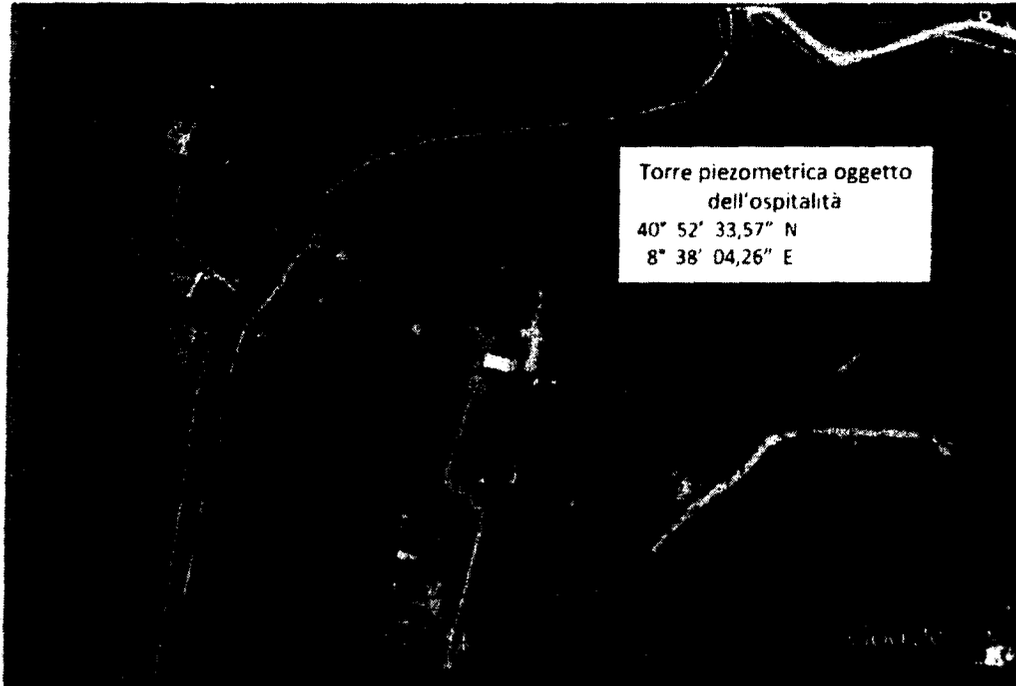
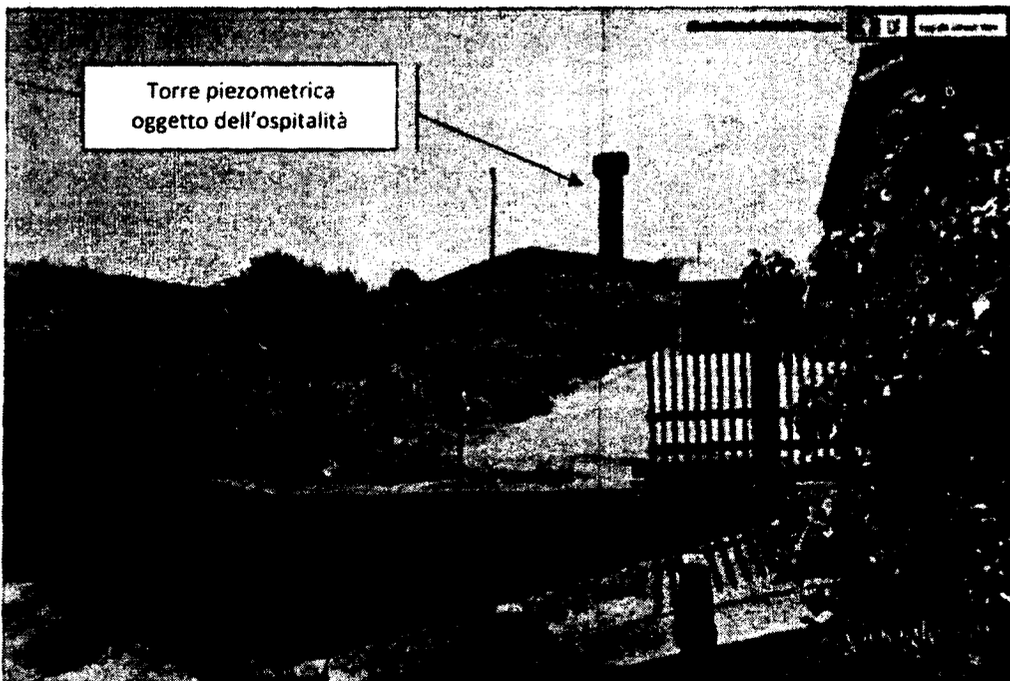


Fig. 2 – Prospetto fotografico



Segreteria DG

Da: siportal@pec.it
Inviato: martedì 3 novembre 2015 12:36
A: segreteriadg@pec.enas.sardegna.it; segreteria@pec.enas.sardegna.it
Oggetto: Siportal_Richiesta Ospitalità_ENAS_Sorso SS
Allegati: Prot.127-2015_Siportal_Richiesta Ospitalità_ENAS_Sorso SS.pdf

SIPORTAL SRL
Via Toledo,5
96016 LENTINI SR

ENAS ENTE ACQUA SARDEGNA

Servizio Affari Generali

Via Mameli 88

09123 Cagliari

Con la presente si trasmette in allegato a codesto Spett.le Ente, la "Richiesta di disponibilità al collocamento di un impianto wifi su un immobile di proprietà Enas Acqua Sardegna, per la risoluzione del deficit digitale subito dalla cittadinanza residente nelle zone extraurbane del Comune di Sorso SS e dintorni"

Restando in attesa di riscontro

Si coglie l'occasione per porgere

Cordiali Saluti

Ing. Filadelfo Galatà

Consulente

Delfo.galata@siportal.it

tel: +39 095 7851524

fax: +39 095 7836510

mobile: +39 320 4749563

Siportal srl

Via Toledo 5, 96016 Lentini (SR)

www.siportal.it - P.IVA 01356510899

Da: Per conto di: siportal@pec.it [posta-certificata@pec.aruba.it]
Inviato: martedì 3 novembre 2015 12:36
A: segreteriaadg@pec.enas.sardegna.it, segreteria@pec.enas.sardegna.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Siportal_Richiesta Ospitalità_ENAS_Sorso SS
Allegati: [daticert.xml](#), [postacert.eml](#) (404 KB)
Firmato da: posta-certificata@pec.aruba.it

--Questo è un Messaggio di Posta Certificata--

Il giorno 03/11/2015 alle ore 12:36:03 (+0100) il messaggio con Oggetto "Siportal_Richiesta Ospitalità_ENAS_Sorso SS" è stato inviato dal mittente "siportal@pec.it"

indirizzato a:

segreteria@pec.enas.sardegna.it

segreteriaadg@pec.enas.sardegna.it

Il messaggio originale è incluso in allegato, per aprirlo cliccare sul file "postacert.eml" (nella webmail o in alcuni client di posta l'allegato potrebbe avere come nome l'oggetto del messaggio originale).

L'allegato [daticert.xml](#) contiene informazioni di servizio sulla trasmissione. L'identificativo univoco di questo messaggio è:

opcc279.20151103123603.26068.05.1.66@pec.aruba.it

Ente acque della Sardegna
Servizio Gestione Nord

all. 2

Prot. SGN n. 74 del 16/11/2015

Al Servizio AA. GG.
S E D E

OGGETTO: richiesta di disponibilità al collocamento di un impianto wifi su un immobile di proprietà Enas Acqua Sardegna, per la risoluzione del deficit digitale subito dalla cittadinanza residente nelle zone extraurbane del Comune di Sorso SS e dintorni.

Con riferimento alla nota pervenuta dalla Siportal S.r.l., protocollo Enas pec n. 23815 del 05.11.2015, di richiesta autorizzazione all'installazione di apparati per la trasmissione di segnale wi-fi all'interno dell'area della vasca di disconnessione in loc. Punta Tramontana, ricadente tra le opere del S.I.M.R. - 3B.C06 - Condotta acquedotto industriale Coghinas I, considerato che le limitate dimensioni delle apparecchiature di trasmissione che dovranno essere installate, non creano alcun intralcio al normale esercizio delle opere acquedottistiche in gestione all'Ente, per quanto di competenza, nulla osta alla concessione dell'autorizzazione richiesta.

Resta inteso che non saranno rilasciate copie delle chiavi di ingresso all'impianto; l'accesso per qualunque tipo di lavorazione (prima installazione e/o successiva manutenzione) dovrà essere concordato preventivamente con questo Servizio.

Cagliari 16 novembre 2015

Servizio Gestione Nord
Il Direttore
Ing. Libero Ferreri

Libero Ferreri

• Dott.ssa Pintos

Delibera tu di N.O. e

Invio al Demanio RS

• 13.1.2016 Colloquio Ing. Ferreri. Non richiede ulteriori prescrizioni relative ad eventuali garanzie *LF*

SOPRE VERBA
Dott. Carlo